佛教研究第7號(1978年2月)抜刷

Pāli Jātaka に於ける mātrāchandas の性格

Pāli Jātaka に於ける mātrāchandas の性格

阪 本 純 子

(京都大学大学院院生)

目 次

<略語と記号>

<本稿で用いる韻律用語について>

- § 1 序
- § 2 土着韻律書に於ける vaitālīya 類の規定
 - § 3 Pāli Jātaka に於ける mātrāchandas の規則

(上記3章は mātrāchandas の韻律規則を論じたものである。text に現れる具体的形態は、続編 § 4 Pāli Jātaka に於ける mātrāchandas の形態, § 5 text の修正と metrical licence, に於て扱われる。)

<略語と記号>

殊な略語・記号だけを記載する。他は慣用に従う。 ———
Pāli
jātaka (普通名詞)
Jātaka (固有名詞)
The Jataka together with its Commentary. I-VI ed. V.
Fausbøll (London 1877—96); VII (Index) ed. D. Andersen
(1897).——Basf(ビルマ文字) 及び Cks (セイロン文字)の各
写本に基く。
The Jātaka: Nāranda Devanāgarī Pāli Series III 1—2, ed.
D. Kashyap (Bihar Government 1959).
"Das Jātaka vom weisen Vidhura", WZKS 1971, p. 23-56.
The Practical Sanskrit-English Dictionary (Poona 1891),
Appendix A: Sanskrit Prosody.
Kunāla-Jātaka, Text and Translation (PTS 1970).
Hemacandra: Chando'nuśāsana (v. infra p.21 n.1)
"Über die Entwicklung der indischen Metrik in nachve-
discher Zeit", ZDMG 1884, p.590-619.

(156) Pāli Jātaka に於ける mātrāchandas の性格(阪本)

Jayadāman ed. H. D. Velankar (Bombay 1949). ——Ke., Jd., Jk.

及び He. の 4 text を含む。

Jd. Jayadeva: Jayadevacchandaḥ (v. infra p.21 n.1)

Jayakīrti: Chando'nuśāsana (v. infra p.21 n.1)
Ke. Kedārabhaţţa: Vṛttaratnākara (v. infra p.21 n.1)

Pi. Pingara: Chandaḥsūtra (v. infra p.21 n.1)

Smith, (H.) Saddanīti IV (Lund 1949), p.1148—72: E. Conspectus

Terminorum (Metricorum).

Vutt. Sangarakkhita Thera: Vuttodaya (v. infra p.21 n.1)

Warder, (A.K.) Pali Metre (PTS 1967), spec. Chap. V: Mattāchandas.

Weber, (A.) Über die Metrik der Inder: Indishe Studien VIII (Berlin

1863), spec. p. 157-457.

ach. akṣaracchandas

āpāt. āpātalikā

aup. aupacchandasaka

cad. cadence (v. infra p.20)

gch. ganacchandas

jag. jagatī

m. mātrā

mch. mātrāchandas

opg. opening (v. infra p.20)

pd. pāda śl. śloka

sync. syncopation (v. infra p. 17)

tri. la V-l trişlubh vait. la vaitālīya vaitālīya vegavatī

数字 各 ja. 内部の詩節番号

数字左肩の ° その詩節が vait. ではなく aup. であることを示す。

a, b, c ····· 第 1, 2, 3, ····· pd.

ことを示す。) 1 27 malation (PTS 10 元本を1 元本の 1 元本の 1

, 韻律上の休止(但し,詩節の終りでは.)

会では、これでは、原文への添加では、おはない。 母音の上の▲ 短母音の長母音化 を見ばる ではないではない。

母音の上の~ 軽音節として扱われる母音+鼻音

C, 〈V〉C。 svarabhakti (子音結合 C, C2 中への母音 V の挿入) e.g.

 $t \langle u \rangle v$

<本稿で用いる韻律用語について>

本稿で用いる韻律関係の術語について簡単に説明する。(韻律の分類並びに術語は 韻律書により若干の相違を示すが、ここでは最も一般的用法に従う。) Pāli の韻律 は、mātrāchandas の著しい発展を見る Prākrit の韻律にではなく、本質的に Sanskrit の韻律に属し、Veda の韻律から古典 Skt. の韻律へと移行してゆく過渡 期に位置づけられる。 従ってその術語も Skt. の術語とよく対応するので,以下 Skt. 名称を用いて記す。

1詩節は原則として4つの $p\bar{a}da$ (詩句: $a \cdot b \cdot c \cdot d$) から成る。各 pd. 末及 び韻律によっては pd. 内部の特定の位置に、yati(休止:,) が設けられる。韻 律は、pd. を構成する音節の数、音節の軽重、mātrā、gana などによって規定され るの

音節の軽重は次のように定められる。1) 長母音 (pluta を含む), 2) 子音結合に より後続される母音, 3) anusvāra を伴う母音, 4) 子音を伴って終る母音, 5) visarga を伴って終る母音,以上のような母音を有する音節は重い (guru: -)。そ れ以外の音節は軽い ($laghu: \sim$)。一般にpd.末の音節は、実際の音価にかかわ らず重音節として扱われるが、若干の例外もある(本稿で論じる範囲内では常に重 音節としてよい; = 或いは — のいずれの表記も可)。(Pi. I7-8, 21-25; Ke. I 9-10; cf. Weber p. 211-6, 219-26.)

なお Pa. では、上記のような重音節を作る〈母音 + amusvāra〉と並んで、音節 を重にしない軽い鼻母音 (e.g. ã) が韻律上設定される。

 $m\bar{a}tr\bar{a}$ は、韻律における時間的単位で、1 laghu は 1 m., 1 guru=2 laghu 即 ち 2 m. と勘定される (cf. W.S. Allen: Phonetics in Ancient India, London 1953, p. 83—7)

gana は一定の m. を含有する音節群であって、Skt. では 4 m. の gana (1) $\smile\smile\smile;\ 2)$ $--;\ 3)$ $-\smile\smile;\ 4)$ $\smile\smile-;\ 5)$ $\smile-\cup$ 又は $\smile,\ \smile\smile\smile)$ が用 いられる。

古典 Skt. 韻律 (chandas) は普通三大別される: 1) aksaracchandas (各 pd. を構成する音節の数と軽重によって規定される韻律); 2) mātrāchandas (各 pd. の保有する m. 数により規定される韻律); 3) ganacchandas (各 pd. を構成する gana により規定される韻律)。(1)を vrtta 又は varnavrtta, 2) 3) をまとめて jāti 又は mātrāvrtta として二大別する説もある, cf. Weber p. 179 sq., 288 sq.)

1) ach. は更に, a) samavrtta (4 pd. の構成が同一), b) ardhasamavrtta (a

と c, b と d の構成がそれぞれ同一), c) visamavṛṭṭa (4 pd. の構成がすべて異なる) の三種に分けられる。2) mch. も, samavṛṭṭa である a) māṭrāsamaka 類と, ardhasamavṛṭṭa である b) vaiṭālīya 類とに二分される。前者は Pa. で用いられないので,本稿で扱う mch. は b) vaiṭ. 類に限られる。gch. は, 4 つの pd. ではなく 2 つの pādayuga から成り, āryā (v. infra p. 9 n. 4) に代表される。

以上の古典 Skt. 韻律は、 Veda 韻律を母胎とし、民間音楽の影響を受けながら発展してきたものである。特に mch. e gch. は、 Veda 韻律の圏外にあった民間音楽を起源とすると推測されている。 (V. infra p. 21)。

Veda 韻律はもっぱら音節の数によって定められ、個々の音節の軽重については、一定の傾向が看取されるものの、 古典 Skt. 韻律の場合のように厳格に固定されていない。その中でも特に後代に大きな影響を及ぼしたものは、anustubh (8音節×4)、tristubh (11音節×4)、jagatī (12音節×4) である。anustubh は後に epic のsloka に発展し、以後代表的 Skt. 韻律として隆盛を誇る。tri./jag. も sl. と並んで愛好され続け、ここから多くの重要な ach. が生み出された。

Pa. canon で用いられる一般的な韻律は、\$l., tri./jag., $gch.(\bar{a}ry\bar{a})$, mch. (vait. 類) であり、この順序で頻度が減少する。これらはいずれも古典 Skt. 韻律 よりもはるかに古い発達段階に属し、一般に、古典 Skt. 韻律の規則の厳格さに対して、作詩上大きな自由が許される事を特徴とする。他にいろいろな種類の ach.も散見されるが、古典 Skt. 的な完成には達しておらず、絶対量も少ない。Pa. に見られる \$l.,及び tri./jag. の最も一般的な形式は次の通りである。

Śł. ac: ビビビビンーーー; bd: ビビビビンーシー. (但し第2・第3音節のシン, 及び bd 第3・第4音節シーは避けられる。ac には幾つかの変化形が許される。)

 $tri. \subseteq -\subseteq -\subseteq \cup \subseteq -\cup \times 4.$

§1 序

初期仏教文献の韻文を扱う際に韻律の考察が不可欠の前提とされるという認識は、F. Edgerton¹⁾ 及び H. Smith²⁾ らの諸業績以来、現在では既に常識となった観がある。 韻律の研究は、 単に text を批判し適正な edi-

tion を定めるのに必要なばかりでなく、そこに用いられている言語の正確な形態を指し示す事によって、未だ十分な解明に至っていない BHS 及び Pa. 語の研究に光を投げかけ、同時に韻律使用状況の比較対照を通じて text の成立事情の解明に1つの客観的証拠を提供するものでもある。

初期仏教文献に用いられる諸韻律の中、最も一般的で且つ起源の古い sl. 及び tri./jag. については、早くから H. Oldenberg® を始めとする 西欧の研究者達によりその性格と歴史が明かにされてきた。 他方、 $\bar{a}ry\bar{a}$ により代表される新しい韻律 gch. の類は、仏教文献に於ては極めて用例 が限られ、且つ又著しく伝承途上の損傷を被ってはいるものの、古典 Skt. 及び Pkt. の文献で愛用されたために、土着韻律学により明確な規則を与えられてきた。加えて、H. Jacobi®により土着韻律学には知られていなかった古い段階の $\bar{a}ry\bar{a}$ が発見され、 $\bar{a}ry\bar{a}$ の成立過程が明かにされた(v. infra p.9 p.4)。 この業績を受け継いだ L. Alsdorf®は、Pa. canon 全体並びに Pa. Pa.

ところで、最後に残る韻律 mch. については事情ははるかに困難である。第一に、初期仏教文献中に残されている用例が、少数と言われる gch. よりも更に一層少ない。第二に、古典 Skt. に見られる用法は、mch. という名称に窺われる本来の性格から逸脱して、むしろ実質的には ach. の方向へ変質し、 Pa. に見られる実態とははるかに隔ってしまっている $(v. infra \S 2)$ 。それ故に、長い伝承過程を経て現在に至るまで、 Pa. canon に於ける mch. の規則ははっきりしないまま放置されて、写本自体も極めて崩れた形状を示す一方、近代の校訂出版に際しても往々にして不注意な取扱いを受けて来た(この問題に関しては別稿§ 4 で扱う)。

とは言え、近代の研究者が全くこの韻律の究明に手を着けなかった訳ではない。早くに Jacobi (spec. p. 591—5)は、Pa., Jaina 及び古典 Skt. の各文献中の mch. を調査し、その性格と成立過程を推測した。 しかし彼の仮説は、論考の材料たる Pa. vait. 類―― Dhammapada (ed. V. Fausbøll, Copenhagen 1855), Appendix の30詩節――が少数過ぎる事、及びこの材料から導き出された韻律形式が余りに窮屈で全 Pa. vait. 類の実態を覆い切れないという欠点から、現代の研究者がそのまま踏襲する事はできないであろう。(Jacobi 並びにSmith, Warder の具体的検討は、v. infra § 3。)

次いで、Smith が Saddanīti の附録として呈示したもの (spec. 8.4-8.4.2.6) は、Pa. vait. 類の多様な形態を実例と共に網羅し、示唆に富む 注記を伴い、その全体像の把握と実際の韻律分析とに大きな手助けとなる が、韻律形式設定の根拠が十分論ぜられず、重要な問題が残されたままに なっている。

最後に、特にこの韻律を重点的に取上げた研究としては、Warder があ る。即ち、主要経典中の vait. / aup. 約350詩節 (1420 pd.) を分析し、 その統計に基いて Pa. mch. の性格を考察し、 更に text の年代関係を 推定しようとするもので、材料の豊富さと論述の詳しさではこの種の研究 として随一のものである。しかし、まことに残念な事に、彼の統計表には 単に形態毎の occurrence の合計数が掲げられているだけで、具体的な出 典並びに当然加えられたに違いない幾多の text 訂正の指示が一切欠如し ているために、読者が彼の分析結果を再検証する道が全く閉ざされてい る。周知のように、初期仏教文献の校訂出版は、写本並びに語学上の時代 的制約により、その大多数が今日の水準に於ては不完全なものであるから、 韻律分析は常に text の批判及至は言語学的考察と相関し、研究者の主観 的判断に依存する程度が高い。従って、具体的な出典と text 訂正の指示 を欠いた統計は、研究の出発点として極めて不確実なものとならざるを得 ない。

さて、以上のような諸研究者の業績により、Pa. mch. の基本的様態は おおむね捕捉されてはいるが、mch.の本質に関わると同時に実際の text 分析に際して大きく結果を左右する幾つかの重要問題に関しては、未だ十 分な客観的根拠に基く解答が与えられていない。

筆者に先に、Pa. Ja. 全体を通じて mch. 約90詩節とそれらを含む各 ja. を検討し、その範囲内に於て最も妥当と思われる mch. の規則を探っ てみた。もとよりこの量は Pa. mch. 全体の一部分に過ぎず、Ja. とい う 1 text の性格にも支配され、これだけの材料で Pa. mch. の諸問題 を解決する事は到底不可能である。従って、本稿で呈示するものも飽くま で暫定的な仮説に過ぎないが、将来のこの課題解決のための1つの資料と して、上記の結果を要約したい。筆者の知識と経験の不足から、又用いた edition⁶⁾ の範囲の狭さから、当然異論やより適切な解釈もある筈である。 韻律分析を更に他の text に押し進めるに従って、筆者自身改正すべき点 も出てくると思う。研究者各位の御批判を切に乞う。

t なお、個々の ja. 内部に於ける mch. 詩節と他の韻律の詩節との関係 の検討は、現存する Ja. の成立諸層を明かにする上で大変重要な役割を

果たすものであるが、この問題に関しては稿を改めたい。

――前述の理由から、扱うすべての詩節に対して text とその修正を示す事が望まれる。本稿では、韻律規則制定に関わる特に重要な詩節に限り論じるが、続編84・§5に於て、番号と記号を用いて全 mch. 詩節が記載される予定である。――

—— § 1 注 ——

- 1. Spec. "Meter, Phonology and Orthography in Buddhist Hybrid Sanskrit", JAOS 1936, p. 197—206; Buddhist Hybrid Sanskrit Grammar and Dictionary (New Haven 1953).
- 2. Spec. Saddanīti … (v. 略語と記号 s.v. *Smith*); "Les deux prosodies du vers bouddhique", Human. Vetenskapssamfundets i Lund Årsberättelse 1949—50, p. 1—43; "Retractationes rhythmicae", Studia Orientalia 1951, p. 3—37; "Analecta Rhythmica", Studia Orientalia 1954 (入手できず未見).
- 3. Spec. "Bemerkungen zur Theorie des Çloka", ZDMG 1887, p. 181—8; Die Hymnen des Rigveda I. Metrische und textgeschichtliche Prolegomena (Berlin 1888); "Zur Geschichte des Śloka", NG 1909, p. 219—46; "Zur Geschichte der Triṣṭubh", NG 1915, p. 490—543.
- 4. Spec. "Über die Entwicklung…" (v. 略語と記号 s.v. *Jacobi*); "Zur Kentniss der Āryā", ZDMG 1886, p.336—42.
- 5. "Itthīparinnā", IIJ 1958, p.249—70; The Āryā Stanzas of the Uttara-jhāyā (Mainz, Akad. d. Wiss. u. d. Lit. Abh. Geistes- u. Sozialwiss. Kl. Jg. 1966 Nr.2, p.153—220); Āryā Stanzas in the Thera-Therī-Gāthā (Appendix II in The Thera- and Therī—Gāthā, 2nd. ed. PTS 1966); Die Āryā-Strophen des Pali-Kanons (Mainz, Akd. ... Jg 1967 Nr.4, p.243—331.)
- 6. 上記の外に、個別 text に於ける具体的な mch. を扱った論文としては、L. Alsdorf: "Uttarajjhāyā Studies"、IIJ 1962、p.110—36; "Das Jātaka … (v. 略語と記号 s.v. Alsdorf). 特に後者は、本稿でも扱う重要な 1 ja. (N. 545 Vidhurapandita-ja.) の詩節の構成を論じたものであるが、Vait. の規則に関しては Warder に全面的に頼っているようである。筆者の検討結果とは必らずしも一致しない(v. infra §3 2.2.i);3.1.ii)b);別稿 §4 3.2.ii))。
- 6. Pa. canon の検討に際してのビルマ文字・タイ文字・セイロン文字の各版の 重要性は広く認識されているにもかかわらず、本稿のために利用する事ができず、 辛うじて D によりビルマ文字版の形を窺うに留まった。上記諸版の検討が緊急の課 題として残されている。

§2 土着韻律書に於ける vaitālīya 類の規定

Pa. canon に見られる vait. 類の実態を考察する前に、 まず土着韻律書の与える規定を概観したい 10 。

Pingala 以来の Skt. 韻律書は、vait. 類に対して mch. としての一貫した規定を与えている。この規定は、Pa. vait. 類の実態と比較すればかなり窮屈なものになってはいるが、なお m. の制限内での音節形態の自由を残している。ところが、Skt. 文献での実際の適用に際しては、この韻律は、音節の数と軽重の固定した ach. への道を自ら進むと共に、その諸変化形から多種多様な ach. を生み出すに至る。このような状況を反映して、韻律書も又、mch. としての規定を与えると同時に、これとは別に、ach. 化した vait. 類をも記載している。

まず、mch. としての vait. 類に与えられる伝統的規定は次の通りである。

- 1) 1詩節は 4 pd. から成り、ac では 6 m.、bd では 8 m. のあとに、a) - の付加された韻律が vait.、b) - の付加された韻律が aupacchandasaka、c) - の付加された韻律が $\bar{a}p\bar{a}talik\bar{a}^2$) である (Pi. IV 32, 33, 34; Ke. II 12, 13, 14; Vutt. 28, 29, 30)。
- 2) ac の初めの 6 *m*., bd の 8 *m*. (i.e. *opening* v. infra §3 1.1.) に 於て, a) 偶数番目の *m*. と次の *m*. が結合して1つの重音節を形成してはならない³⁾ (*Pi*. IV 35; *Ke*. II 12)。 b) bd で 6 つの軽音節が連読してはならない⁴⁾ (*Pi*. IV 36; *Ke*. II 12; *Vutt*. 28)。
- 3) 2) a) に対する例外として次の形が認められる⁵⁾ (opg. だけを示す)。 a) ac ~ — ~ — ~ …, bd ~ — ~ — … : dakṣiṇāntikā⁶⁾ (Ke. II 15; Vutt. 31)。
- b) ac ~—~<u>~</u>…, bd 2) に従う:udīcyavṛtti (Pi. IV 38; Ke. II 16; Vutt. 32)。
- d) ac $\smile \smile \smile \cdots$, bd $\smile \smile \smile \smile \cdots$: $Pravrttaka^{7}$ (Pi. IV 39; Ke. II 18; Vutt. 34) \circ
- e) abcd $\smile \smile \smile \cdots$: $c\bar{a}ruh\bar{a}sin\bar{i}^{8)}$ (Pi. IV 40 ; Ke. II 20 ; Vutt. 36.) $_{\circ}$
- f) abcd $\smile \smile \smile \smile \cdots$: aparāntikā 7 ,8) (Pi. IV 41; Ke. II 19;

Vutt. 35)

以上の規定はどの韻律書にもほぼ共通するが、その外に、Jk. VI 26 及び He. III 62—64 は特異な一変種 $m\bar{a}$ $gadh\bar{a}$ (及びその同族) を記載している。 $m\bar{a}$ $gadh\bar{a}$ の形式は、 $ac:8m.+ \smile \smile -$, $bd:10m.+ \smile \smile -$ 。即ち、vait. の後半 $- \smile -$ の第1と第2の重音節が固定されていない。更に、2) a) の制約をも免れている。従って、上記vait. に比べ非常に大きな形態上の自由を享受し、筆者の想定する Pa.vait. の範囲をさえも越えている $(v.infra \S 3.1.ii)$ 。vait. の Pkt. 名 $m\bar{a}$ $gadhik\bar{a}$ (v.infra p. 1) に酷似する名称からも、又 Jk. 及び He. がいずれも Jaina 教徒である事($cf.Jayadaman p.37,41)からも、この<math>m\bar{a}$ $gadh\bar{a}$ が Skt. 韻律に取り入れられる以前のvait. の前身に何らかの関わりを持つのではないかと想像される。

Pi. 及び Ke. の本来の部分はこの ach. 化された vait. /aup. に触れていないが、Ke. の増補部分及び Jk., He. のような比較的新しい韻律書は様々な名称のもとにこれを採録している 9 。

同様に $\bar{a}p\bar{a}t$. からも、 $vegavat\bar{a}$ ($vegavat\bar{a}$) 等の ach. が得られる。

以上の諸韻律は、vait. 類から直接導かれる ach. であるが、それ以外にも、vait. 類の影響を直接間接に受けて形成された ach. は数え切れない。

以上のように、 土着韻律書の与える vait. 類の像は、mch. から ach. すでの大きな振幅を示し、時代が下るに従って vait. 類から発生した ach. の掲載数が増大する傾向が見られる。

最後に、vait. の起源と名称について一言する。mch. に見られる m. の概念、並びに ~~= の互換の原理は、Veda 韻律には全く知られて いないものであり、民間音楽の影響を受けて成立した事は間違いないであ ろう。同時に、固定された後半のリズム — ン — ン ー に Veda 以来の伝 統的韻律(spec. jag.) の名残りが見つけられる事も事実である。恐らく 民間起源の音楽的な韻律が、後半に伝統的リズムを固定される事によって Skt. 韻律に取り入れられたと推測される。

更に又, vait. の Pkt. 名称 māgadhikā からは, "vaitālika=māgadha (吟遊詩人,宮延詩人)"及び Magadha 地方との密接な関係が予想され る。この予想は、Pa. 及び Ardhamāgadhī の vait. 詩節に特徴的に現 れる、いわゆる "Māgadhism" (nom. sg. -e 及び r の代りの 1) によって

---- § 2 注 -

- 1. Cf. Weber spec. p. 307—14 (: Pi. IV 32—41), p. 358—68 (: do. V31—44); Jayadāman (Ke., Jd., Jk., He. の 4 text と詳しい序文及び一覧表)。以上の外 に用いた text は、Pi. ed. Viśvanātha Śāstri: Bibl. Ind. new series N.230, 258, 307 (Calcutta 1874); Ke. ed. Vaidyanāthaśāstrī (Benares 1927); He. ed. H.D. Velankar (Bombay 1961). Pa. 韻律学に関しては, Vutt. ed. G.E. Fryer (Calcutta 1877); 『ヴットーダヤ』訳註, ed. & tr. 片山一良, 仏教研究 第3号 1973 があるが、前者は入手できず未見。
- 2. 近代の研究者には、不思議にこの $\bar{a}p\bar{a}t$. は無視されている。Smith は、ほぼ 同じ形の韻律を, $\bar{a}p\bar{a}t$. ではなくて Proto-veg. として扱う。 V. infra §3 1.3.i).
- 3. 即ち sync. (infra § 3 3.1.) が許されず, 常に ~~ ~~ ~~ (~~) で書 き表わされる形を取る。この規定は、Pi., Ke., Jd., Jk., He. などほとんどすべ ての主要韻律書に明記されているにもかかわらず、 Pa. 韻律書 Vutt. に限り無視 されている。 Vutt. は古典 Skt. 韻律学, とりわけ Ke. の強い影響下に著された ものと言われているが (Smith 8.4.), それにもかかわらずこの規定に限り Ke. etc. に背馳するのは、Pa. vait. 類の実状を考慮したためであると思われる。実際に Vutt. 28 の条文自身がこの制限規定に抵触する形を示している (v. infra §3 3. 1. iii))。なお Weber (p.308sq.) が,この規定により排除される opg. の形とし て $ac: \smile -- \smile$, $bd: \smile --- \smile$ しか挙げていないのはおかしい。1つでも偶 数番目の m. が次の m. と結合していれば (e.g. $ac: \cup - \cup -$) 許されない

筈である (v. infra §3 3.1.iii))。

- 4. この制限規定に対する諸研究者の扱いに関しては、v. infra §3 3.2.c.i).
- 5. a)~f) の特殊形が vait. にだけ許されるという解釈と, vait. aup. · āpāt. の三者すべてに適用されるという解釈の両方がある(cf. Weber p. 312; Jayadāman p. 157)。Cf. infra n. 8.
- 7. *Vutt.* 33,34,35 の規定に従うと, c) d) f) の bd の形式は 〇 〇 〇 〇 いとなり、上記の形式 (*Pi.*, *Ke.*) よりも狭くなる。
- 8. Jk. (VI 14, 15, 19, 20, 24, 25) 及び He. (III 59, 60) に従うと, vait. aup. āpāt. の各奇数pd. × 4, 或いは偶数 pd. × 4 から成る韻律はすべて cāruhāsinī 或いは aparāntikā と呼ばれる (cf. Jayadāman p. 157sq.)。
 - 9. Cf. Jayadāman p. 149 sq. c. n.
- 10. bhadravirāj と aup. の関係についても Halāyudha (Pi. 注釈) が記している。奇妙な事に、bhadra. に対応する vait. 形は知られていない。pd. の初めと終りの対称性がここに考慮されるかも知れない(cf. Warder §172)。 aparavaktra と puṣpitāgrāに見られるような軽音節の連続は伝統的に回避されてきたものであるが、このリズムの目新しさから上記2韻律は早くに vait. 類から独立して ach. 化したものらしい (v. infra §3 3.2.i))。
 - 11. Jacobi (p. 610) はこれを jag. から導くが賛成できない。
- 12. vait. の起源に関しては、cf. Jayadāman p.12 sq.,24, 27 sq.; Warder §115—21; Alsdorf p.27—9. vait. の語原については様々な説明がなされてきた、cf. Weber p.295, 310 n.; Jacobi p.593 n.1. vait. に於ける Māgadhism については cf. Alsdorf loc.cit. Ja.では次の箇所に見出される: N.388 Tunḍila-ja. 1ac; N.545 Vidhurapaṇḍita-ja. 3° 5° 7abc.

§3 Jātaka に見られる*mātrāchandas* の規則

Ja. 10 中に筆者が検討した mch. の詩句は, vait. $209\ pd$. と aup. $144\ pd$. の計 $353\ pd$. である 20 。これらの材料に基いて Pa. mch. の規則を探ってみたい。

1. 《定 義》

1.1. 1詩節は 4pd. から成る。ac は 14m., bd は 16m. を有する。各 pd. は,音節形態の自由な前半 opening と,固定された後半 cadence $- \cdot - \cdot -$ とに分けられる。以上のような韻律が vait. である。

$$\langle opening \rangle$$
 $\langle cadence \rangle$
 $\{ ac \quad 6m. \quad + \quad - \lor - \lor - = 14m. \}$
 $\{ bd \quad 8m. \quad + \quad - \lor - \lor - = 16m. \}$

- i) 但し,特殊な場合に限り, bd に 9m. の opg. (pd.全体で17m.) が認め られる (infra 2.2.)。
- 1.2. vait. の cad. - - の代わりに - を持つ 韻律が aup. である。各 pd. は従って 2m. ずつ増える。
- vait. の cad. $\lor \lor -$ の代わりに $\lor \lor -$ を持つ韻 律が $\bar{a}p\bar{a}t$. である。各 pd. の m. 総数は vait. と変わらない。
- i) 土着韻律学の規定に従う (supra p.23 c.n.2)。他方, Smith はこのような 韻律をむしろ proto-veg. の名で載録しており (8.7.2,9), āpāt. の名では ach. の 形 (ーーンンーンンーー, ンンーーンンーンンーー×2) を与える (8. 7.2,11)。vait. の一変種として, cad. $- \cup \cup - -$ を伴い, 他の点は vait. に準 ずる韻律が存在し、そこから Skt. の veg., svāgatā 等の ach. が発生した事は疑 い得ない。これらの ach. 中 veg. が最も愛好されたところから, Smith は protoveg. を考えたのであろうが、Pi. 以下の韻律書の規定に依拠して、 $\bar{a}p\bar{a}t$. の存在を 予想するのが妥当であろう。現実には、Ja. 中に上記のような完全な $\bar{a}p\bar{a}t$. 詩節は 見つけられない。しかし、vait. 中に見出される異例の cad. - - - - 又は --- -- -- を検討する際に、 $ar{a}par{a}t$. の存在を考慮する必要がある $(\inf a.2.c.i)$ 。
- ii) vait., aup., āpāt. の間には, opg. に現われる形態の傾向に若干の相違 が予想されるが、筆者の調査段階では明かでない (cf. Warder §172, §173)。 以下 の opg. に関する記述は、三者に対して共通に適用される。

2. 《bd に関する附則》

- 2.1. bd の opg. は, ac の opg. の前に 2m. の base \smile が付加 されたものと理解される。
- i) 上述のように bd の opg. を base+6m. に分解する事は,全く韻律構成 解釈上の便宜に過ぎず、現実の text に現われる opg. が常にこのように分けられ るという意味ではない。たとえば sync. (infra 3.1.) は, base と次の 2m. との 間にも、他の位置に於けると同様に起っている。

pd. の内部構成に関しては、様々な見解が表明されている。Jacobiは、各pd. を "Auftakt" と2つの "Fuss" (- ~ ~ ~ と ~ - ~ 一) に分解するが、その根 拠は十分に論じられていない (ac: $\stackrel{\smile}{\smile}$, $-\stackrel{\smile}{\smile}$, $-\stackrel{\smile}{\smile}$, $-\stackrel{\smile}{\smile}$, bd: $- \cup \cup -$, $\cup - \cup -$). Smith 1, ac $1 \times 4m + 4m + 6m$. $(\cup - \cup -) = 0.3$ gana に, bd を base+前記 3 gana に分解するが、この理由も明かにされていな い。gana の概念を mch. に導入する必然性が筆者には感じられない。又, opg. の 一部と cad. の一部を組合せて1つの gana 及至は "Fuss" を作る事は,opg. と

cad. の境界をあいまいにするので好ましくない。

他方 Warder は、Smith の上述の gana 区分に対抗して、ac を 2m.+4m.+ cad. に, bd を 4m. + 4m. + cad. に分解し、この 4m. の音節群を "proto-gana" と称する(§158 sqq.)。cad. を opg. から分離する事には筆者も賛成であるが、opg. を"proto-gana"に分ける理由が説得力を欠くようである。彼が根拠とする自身の統 c) --- 3 %; bd opg. a) --- --- 82~3%, b) --- ---- ○ 及び ○ - ○ <u>○ ○ ○ 3 %, c) ○ ○ ○ - ○ ○ 4 %. b) は opg.</u> の Warder 式区分に有利であり、c) は逆に不利である。a) は中立である。b) 対 c) の比率は誤差を考慮するとほぼ同等である。従って、上の統計結果からは Warder の結論を引き出す事はできない。

この点に関して興味深いのは、土着韻律書の symc. に関する記述である (supra p.23 c.n.6)。即ち、Pi. は,ac の opg. に対しては ~~~~, bd の opg. に 対しては $\stackrel{\smile}{\smile}$ $\stackrel{\smile}{\smile}$ $\stackrel{\smile}{\smile}$ という sync. の形しか許していない。Ke. 以降の韻 律書は, 更に bd ~ — ~ ~ ~ ~ という形を付け加えるが. ac に ~ ~ ~ ~ を認める事はない (Vutt. は例外, v. supra p. 21 n.3)。この事実は、Warder 式 の区分よりもむしろ Smith 式の区分を支持するものの如くである。

しかし、いずれにせよ、筆者の現在の調査段階では、opg. 内部に "Fuss"、 "gana", "proto-gana"等の概念を持ち込む必要性が認められない。

- 2.2. 一般的な 2m. の base \longrightarrow の代わりに 3m. の base \smile \longrightarrow 又 は 一 w が用いられ, その結果 bd が 17m. (opg. が 9m.) を有する事が ある。
- i) 17m. を有する bd の正当性は大いに論議を呼ぶ問題である。土着韻律書 は, bd は 16m. を有すると明言して, 17m. の可能性を全く考慮しない (supra p. 23) (162)

しかし, 現実の Pa. 文献には時々 17m. の bd が現われ, そのすべてを必ずし も単純な text の損傷に帰する事はできない。筆者は 3m. の base を 2m. の一般 形に対する特殊な変化形として一応承認し、その結果得られる 17m.との bd に限り 原則として正当とする。それ以外の理由により 17m. となる場合は、何らかの metrical licence (v. 別稿§5) が働いているか, 或いは text が損傷されていると考える。

筆者のこの立場はほぼ Smith に一致する。彼は、base として認める4形(: 一; ○ ○; ○ 一; 一 ○) の中,特に ○ 一 と 一 ○ をより古い段階のものとする。も っとも、 一と 一 と 一 い が古いという根拠は示されていない。

(---) を認め、のみならずこれをすべての vait. の "Urtypus" とみなすに 至る。しかし、この仮説を直ちに受け入れる事は困難である(v. supra p.26)。

これと全く対照的に, Warder (§174) は 17m. の bd を一切否定し, text の損

傷でない限りは metrical licence により 16m. に還元すべきであると主張する。 Alsdorf もこの主張に従い、17m. の bd をすべて訂正している。

ところで、筆者の出会った限りでは、Ja. に現われる base \smile - 又は - \smile を 伴った 17m. bd の大半は, 異読その他の状況から, 強いて 16m. に還元するより も, 17m. の形に留めておく方がはるかに自然に感じられる。又, text の訂正の結 果 17m. になると思われる pd. も少なくない (v. 別稿表2)。

しかしながら注目すべき事実は、この稀な形の base ightarrow 又は - ightarrow が、どの ような形の opg. に対しても同じ比率で現われるのではなく、実質的には $- \smile -$ ー ン という1つの形に集中している事である。この理由は不明であるが、Jacobi の "Urtypus" 説が想起される。以上のように,base \smile — 又は — \smile の設定には 疑念が残るが、この問題の究明は他の text の更なる検討を待つ事にして、Ja. に関 してはひとまず前記のように定める。

3. 《opg. の形態》

- 3.1. opg. の一般的な形態は、2m. ずつ分割可能な形、即ち、ac: で代替される現象を syncopation と呼び, opg. の内部に自由に許す。 但し、opg. と cad. の境界にまたがり cad. の形を破壊する sync. は認 代置としての シーーン, シンシンシーの代置としての シーー 一しも許されない。
- i) Vutt. を除く土着韻律書は一般的には sync. を禁じているが, 同時に, こ のリズム $\smile -- \smile$ が opg. 中の特定の位置に固定された特殊な韻律として、 $ud\bar{\iota}_{cya}$ vrtti 等を定めている (supra p.23)。この外に、He. と Jk. には sync. の自由な 韻律 māgadhī も登場する (supra p.22)。 従って, 土着韻律書よりも古い段階 では、一般の vait. opg. に於ても自由に sync. が行われていたと推測される。

Smith の見解 (8.4 sqq.) は, sync. という術語を用いない事, 及び gaṇa に対 する考慮を除くと、筆者とほぼ一致する。Warder (§158 sq.) も実質的には同じ事 実を述べているのだが、彼のいわゆる "proto-gana" 内部ではこの現象を sync. と 呼ばず、"proto-gana"の境界を越えて引き起こされた場合にのみこの呼称を用い る。但し、彼が、cad. にまたがる sync. 及び cad. の最初の重音節の resolution (→ → ○ ○) をも認めている事には賛成できない (v. infra ii))。

ii) Jk. 及び He. の māgadhī (supra p.22) は, vait. cad. の最初の重 音節を、いわば opg. に組み入れて、自由な変化を許している。この事から、Skt. Skt. 化されると同時にいわば前進拡大して $- \cup - \cup -$ となり、やがては pd. 初めの 2m. 以外のすべての部分を覆う事になったのではないかと想像する事は不可

能ではない。しかし同時に、vait. の本来の cad. $- \cup - \cup - -$ が、後に sl. などの影響により $- \cup -$ に縮小され、或いは gch. の影響で cad. 内部でも resolution が起こるようになったという可能性も考えられる。

いずれにせよ、Ja. に於ては cad. 内部の resolution を認め難い (但し、v. 別稿 $\S4$ 3.1.i))。又,cad. にまたがる sync. は重複を除くと3 例ある (v. 別稿 $\S4$ 2.1.) が,1 例は text が極めて疑わしく,1 例は metrical licence により正常な cad. に訂正する事が不可能ではない。従って,cad. にまたがる sync. は許されないと考えてよいであろう。

- a) cad. にまたがる sync. の1例は、N.458 Udaya-ja. °18d=°19d=°20d=°21d である: udaye mā pamāda carassu dhammam (〇〇一〇〇〇〇一〇一〇〇〇一〇一〇)。(v.1. D-C pamādam.)他の pd. は正常なaup. である (v.別稿表1,2)。この "pamāda" は本来 pamădo (√mad-+pra の augment の付かない aor.3) 2nd. sg.) であって、正しい cad. を作っていたと考えられる: udaye mā pamădo carassu dhammam (〇〇一〇〇一〇一〇一〇一〇)。
- D. Andersen (A Pāli Reader, Part 1, Copenhagen 1901, p. 126) が早くに指摘したように、Pa. canon を通じて一連の"mā……pamādo"の定句が韻律に反して用いられており、"pamādo (名詞 pamāda-nom. sg. と一致)"を"pāmado (augment の付いた aor.)"に訂正する事により韻律上の困難が解消される(前記の例では"pamado")。しかし、J. Brough (The Gandhārī Dharmapada, London 1962, p. 194) 及び K. R. Norman (The Elders' Verses I, PTS 1969, §39)は、Pa. canon の編纂者達が特に韻律の細部に敏感であったとは考えられないとして、本来の形が"pāmado"であった可能性は認めながらも、実際の text の訂正には消極的である。

canon としての Ja. の成立をどのような段階に於て認めるかという事は極めて困難な問題であるが、少なくともこの定句に関しては、筆者は text の訂正により積極的であってもよいと思う。その理由は、1) この定句による韻律上の 困難 は sl., vait., aup. の各 cad. に散らばり、とりわけ sl. の偶数 pd. の cad. の形を損う事に canon の編纂者達が平気であったとは到底考えられない (sl.: Ja.N.521 47^a = N.527 67^a = N.540 125^a ; vait.: vinaya II p.195, Dhammapada 371^a , Ja. N.415 8^a (infra 4.2. iii) b)) ; aup.: supra 4pd.)。2) sl. の例では acc. "dhammam"を支配しており、又上記 aup. では " $pam\bar{a}do$ " ではなく " $pam\bar{a}da$ " が現われているので、編纂者達によって完全に "名詞 $pam\bar{a}da$ - の nom. sg." と誤解されていたとは思えない。

b) cad. にまたがる sync. のもう 1 つの例は、N.545 Vidhurapanḍita ja. 28º である: ete dumā parināmitā. (--------)。 Fausbøllはこの pd. 末尾に va を加える事を提案するが、それでは韻律上の困難が解消され得ない。 Alsdorf (p.34 c.p.31 n.) は上記の text をそのまま示し、"verderbt?" と付け加えている。

- この pd. は次のような licence を考える事により正常な vait. として読む事ができる: ete dumă pârināmitā。 nom. pl.-ă は極めてありふれた現象で問題はない。 pari~pāri の metrical doublet は十分確立しているとは言い難いが,一連のdoublet paricariyā-=pāricariyā-, parivāsika-=pārivāsika-等の存在からの類推として,ここに認めてよいのではないだろうか(cf. F. Edgerton: BHS-grammar and Dictionary,II Dictionary s. v. "pāripūrṇa-"; Smith: "Les deux prosodies……" §5.3)。

Ja. で見つけられるのは、bd opg. $- \cup - - \cup 2$ 例だけである(v. 別稿表2)。 いずれも text 自身に疑いが持たれる。

1つは、N. 421 Gangamāla-ja. °8): khantisoracciyassa yo vipāko (一 〇 一 一 一)。(v.1. E-Bāf °-soraccassa; D khantīsoraccassa.) soracciya-は、BHS sauratya- "優しさ"に対応する assimilation 形 soracca-と svarabhakti 形 soraciya-との混同形と思われるが、ここでは好ましくない。khantīsoraccassa (=D) 或いは khantīsoraciyassa に text を訂正すべきであろう。この ja. の他の pd. はすべて opg. の最後に 〇 を示すので、後者がより望ましい。(複合語前肢の最終音節の重音節化(別稿§5 I 1.4.)については、cf. Geiger (v.infra p. 9n. 3) §32、§33; Smith: "Les deux prosodies……" §3.6、§5.1、§5.2。)

残る1例は、N.449 *Maṭṭakunḍali-ja*. 6^d である。この pd. は特殊な cad. — — ン ン — を持ち、極めて疑わしい (v. infra 4.2. iii) c))。

- i) V. supra p. 23 c. n. 4. 筆者の検討した範囲ではこの規則は完全に守られている。然るに、Smith、Warder らがこの点について沈黙しているのは奇妙な事で

ある。なお、Weber (p. 309) が ししししし を禁止条項に含めていない事, 及び Jacobi (p. 594 sq.) が連続していない6つの し (e.g. しししし) をも禁止と解している事は誤りである。Apte D.(b) の記述 ("…the syllabic instants in the even quarter should not be all composed of short syllables or long syllables,…") 及び Alsdorf: "Uttarajjhāyā Studies" p. 115 の記述 ("…the 6 morae at the beginning of the odd, and 8 at the beginning of the even pāda should not consist wholly of long or wholly of short syllables.") はともに不可解。Ja. では、ac —— はかなりの用例があり、ac ししししし、bd ——— も皆無ではない (v. 別稿表1、2)。

何故,6つの \cup 連続が bd に限り禁じられ ac に対しては許されるのか,理由はわからないが,一般に opg. 形態としては3つ以上の \cup 連続が回避される傾向にある。特に,4つ以上の \cup 連続は,ac - \cup \cup \cup と ac \cup \cup \cup を除き,極めて稀である(v. 別稿表1,2)。(Apabhramśa 的な新しい韻律に見られる \cup 連続を好む傾向に対し,古い韻律に共通する \cup 連続を回避する傾向については,cf. Smith: "Les deux prosodies…" $\S5.1.$)

4. 《cad. の変動》

- 4.1. vait. pd. と aup. pd. は時として同一詩節中で混用される。 (但し、単なる text の損傷がこのように誤解される場合もある。)
- i) vait. pd. と aup. pd. との同一詩節内での混用は広く知られている (Smith 8.4; Warder §123)。しかし Ja. では、Warder の述べるような規則的な vait. pd. と aup. pd. の 交代 は 見られない。(v. 別稿 §4 2.5.)。Ja. に於る混用例 7 例中,6 例は 1pd. だけ vait. の混った aup.,1 例は vait 2pd. に形の崩れた aup. らしき 2pd. の組合された詩節であるが,その中の幾つかは本来完全な aup. であった可能性がある。
- a) N.458 Udaya-ja. 21 に於て、E は aup. abd に対して c だけを vait. で示す: ittaravāso ti jāniyā.(v.l. D jāniyāna, D-S jānitvā, D-C jāniyā.) jāniyā は /jñā- の pres. stem から新に作られた absolutive である。abs. suffix -yā は、metri causa の範囲を越えて広く RigVeda で用いられたものであるが(Wackernagel-Debrunner: Altindische Grammatik II.2. p.781), Ardhamāgadhī に残っているという説もある (K.R. Norman: "Some Absolutive Forms in Ardha-Māgadhī", IIJ II 1958 p.311—5) ので、Pa. に用いられても不思議はない。しかし、この pd. 末の位置では表記にかかわらず常に重音節として扱われるのであるから、特にここに abs. suffix -yā が残されているのは奇妙である。従って、D jāniyāna が本来の形(aup.)ではなかったかと推測される。
- b) 同様に N.508 $Pa\bar{n}capanditapa\bar{n}ha-ja$. °1 に於ても, E は a だけを vait. とする: $pa\bar{n}ca$ $pandit\bar{a}$ $sam\bar{a}gat\bar{a}$. (v.1. D $sam\bar{a}gat\bar{a}$ ttha.) 完全な aup. 詩節を作る D の形の方が好ましい事は言うまでもない。

- c) vait. 2 pd. と aup. らしき 2 pd. から成る N.111 Gadrabhapañha-ja. 1 は非常に形が崩れているため、本来の形を復元する事が困難である。
- a hamsi¹ tuvam evam² mannesi³ seyyo (-----),
- b puttena pitā ti¹ rājasettha (—————),
- c hand' assatarassa te ayam (----),
- d assatarassa hi gadrabho pitā (一 \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ). (v.l. 1. E-Bd hasi; D hamci. 2. D evamaññasi. 3. E-Bd maññāsi. 4. D-Bd hi.) (訳)「父は子よりもまさっている」と、もしもあなたがこのようにお考えでしたら、最勝なる王よ、何とまあ、あなたにとってはこれ(ロバ)がラバよりも〔まさっているという訳でございますか!〕ロバはラバの父親でございますから。—
- cd は正常な vait. で、Fausbøll の注記 "add pi?" は不要である。最も自然な解決は ab を aup. ととる事であるが、その場合 b の opg. が 2m. 不足する。あまり重要でない 2m. の語 (e.g. kho) が脱落したかとも想像できるが、支持するものは何もない。
 - a₁ hamsi tuvam eva manne seyyo (----),
- - a₂ hamsi tuvam eva mannasi (----),
- b_2 seyyŏ puttena pitā ti rājasettha ($\cup - \cup \cup \cup \cup \cup$). いずれにせよ憶測の域を出ない。(pd. 区分の移動に関しては、v. 別稿 §4 3.2.)
- 4.2. 同じような同一詩節中での混用が vait. と $\bar{a}p\bar{a}t$. の間でも予想されるが、Ja. に於てははっきりした例がない。ただ、極めて稀に、正常な vait. 中に於て、cad. $\cdot \cdot \cdot -$ の代りに特殊な cad. $\cdot \cdot \cdot \cdot -$ 及至は $\cdot \cdot \cdot -$ を伴う pd. が見つけられる。この cad. の形が、伝承過程の単なる損傷によるものか、或いは一種の変化形として最初から容認されていたのか、現在の段階では決定できない。
- i) vait. と āpāt. の混合詩節としては、たとえば Theragāthā 1218—20, 1222 がある。一連の veg. (Smith=Norman, 筆者の分類では āpāt.) 詩節 1214—22 の中, 1218a 1219ac 1220a 1222a の各 pd. が vait. の形を示す。この前後の韻律の形がかなり崩れているので、canon として成立した段階で既に vait. cad. が用いられていたかどうか不明であるが、現在の text が vait. cad. の混用を承認している事は間違いないであろう (cf. K. R. Norman: The Elders' Verses I, p. 290—2)。
- ii) 上記の特殊な cad. を持つ pd. の特色は、gana に区分された時,第3・第7gana に \smile \smile のリズムを回避し,古 $\bar{a}ry\bar{a}^{4}$)に極めて接近した形を示す事である。実際に, $Fausb\phi l1$ はこのような pd. の1つを誤って $\bar{a}ry\bar{a}$ の如くに表記

している (v. infra iii) c))。なお, cad. にまたがる sync. を有する vait. pd. も, gana に分けられた時、第2・第6 gana に \cup - \cup のリズムをもたらし、正 常た vait. pd. よりも古 $\bar{a}ry\bar{a}$ に近づく事が注目される。作詩された当初からこの ような形であったかどうかは別として、長い伝承過程に於てこれらの異常な pd. が ほとんど異読もなく保持されてきたのは、āryāとの類似現象に支えられての事と考 2613 and a contraction of the contract of the

- iii) ト記の特殊な cad. を伴う pd. は Ja. 中に 5 例見つけられる (v. 別稿 §4 2.2.) a third that the company of the highest and the company and the company of the company of
- a) N. 112 Amaradevīpañha-ja. (=N. 545 Mahāummagga-ja. I Channapathapañha) 1は 6pd. から成る非常に形の崩れた詩節である。
 - a yena sattu bila \bar{n} g \bar{a} ca $(- \vee \vee \vee - -)$,
 - b dviguņapalāso ca pupphito $(\smile \smile \smile \smile -- \smile -)$,
 - c yenādāmi 1 tena vadāmi (------),
 - d yena nādāmi² na tena vadāmi³ ($\cup - \cup \cup \cup \cup -$),
 - e esa maggo Yavamajjhakassa $(- \circ - \circ \circ - \circ)$,
- E-B^d 及び D yena dadāmi. 2. E-B^d 及び D yena na dadāmi. 3. E-B^d tena na vadāmi、C^k 欠落)——(訳) その道を進んでゆくと大麦の挽割粉〔を売る店〕 とおかゆ「を売る店」があり、複葉樹 (kovilāra 樹) が花咲いている。それによっ て食べるもの(右手)によって私は〔道を〕告げる、それによって食べないもの(左 手) によっては私は「道を」告げない (v. infra c2 d2)。これが Yavamajjhaka へ行く道である。この隠された道をあなたは理解せよ。——

a は \$1., b は vait. (但し opg. が 2m. 不足), cd は cad. ー ン ー ー を 伴い、opg. も少しおかしい。e は不明だが aup. に近い。f は少し cad. の崩れ た vait. である。Mahāvastu (ed. É. Senart, Paris 1882—97) II p. 86 に対応

- (1) ab yena saptābhirangā ca dviguņapalāśā ca pādapāh,
- cd vena aśeśi na tena vrajesi na tena aśesi.
- (2) ab yato yavā kadākhyā ca kovidārā ca phullitā,
- cd vāmam mārgam grahetvāna gacchāmi Yavakacchakam.
- (1) の a saptābhirangā は Pa. の sattu- (Skt. saktu-) と bilanga- (語原不明) を誤解したもの。(2) c vāmam も誤りである (imam?)。(2) は śl., (1) は a が śl., bcd はひどく崩れている。

どの点から見ても、Pa. Ja. の詩節の方が Mahāvastu のそれよりも本来的であ るが、Pa. Ja. の詩節自身も多くの問題を含んでいる。

まず, vait. が 6pd. を有する事は極めて異例である (v. 別稿 §4 3.1.)。しか し ab (śl.?) と cdef (vait.?) との2つの詩節に分割するには, 更に 2pd. が必要 である。ひとまず、a~f 全体で1つの vait. とみなすと、ab に対しては次のよう

な形を想像する事ができる。 しかし支持する異読等は何もなく, 又他の可能性も考えられる。

- a_1 yena $\langle \dot{m} \rangle$ sattû bila \bar{n} gă ca (-----),
- b_1 $d\langle u \rangle viguṇ \hat{a} pal \bar{a} so$ ca pupphito $(\smile \smile \smile \smile \smile \smile \smile \smile \smile)$,
- b₂ dviguņapalāso c' \(\left(\text{eva}\right)\) pupphito (\(\cupsilon\cupsilon - \cupsilon \cupsilon\cupsilon\).

(instr. sg. -enam については, cf. R. Pischel: Comparative Grammar of the Prākṛit Language (tr. by S. Jhā, 2nd. ed. Delhi 1965) §182, §364. -enā かも知れない, cf. Altindische Grammatik III p. 92, p. 499. 複合語前肢最終音節の重音節化は, v. supra 3.1. iii).)

c~f が vait. の仲間である事は間違いない。f は容易に正常な vait. に訂正される (vijānăhi に関しては, cf. Smith: "Les deux prosodies…" §10.3)。

- f_1 etam channapatham vijānahi (-----).
- e の原形を推定する事は困難である。幾つかの可能性が考えられるが、いずれも 裏付けを欠く。たとえば、
 - e₁ esa maggo yâvamajjhako (vait.),
 - e₂ esa maggŏ yâvamajjhakassa (aup.).

cd は, cad. $- \cup \cup - -$ を伴う。c の opg. 7m., d の opg. 9m. の訂正はむつかしくないが, d は 9m. のままでもよい (v. supra 2.2.)。(open syllable で同母音の結合結果が短母音となるような sandhi は普通には知られていないが, metrical licence として若干数の箇所で認められる, v. 別稿 $\S 5.1.1$.)

- c_1 yenădāmi tena vadāmi $(- \circ \circ \circ -),$
 - d_1 yena nădāmi na tena vadāmi $(- \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor)$.

さて、この cd の cad. は、āpāt. 的変化形としてこのまま承認すべきであろうか。それとも本来は正常な vait. で作られていたのであろうか。ここで注目されるのは、Mahāvastu では vadāmi の代りに vrajesi を示している事である。H. Lüders: Beobachtungen über die Sprache des Buddhistischen Urkanons (Berlin, Abh. d. deutschen Akad. d. Wiss. zu Berlin, 1954) §106 は、vrajの方が vad-よりもよりよく文脈に合う事、及び両者共に東部方言では vay-となる事から、Pa. と Mahāvastu の共通の原形として vayāmi (√vraj-) を考える。しかしこの説によっても、韻律上の困難は依然として解決されない。筆者は、むしろ vajjati (√vad-の pass. 3rd. sg.) の可能性を考える。主語を e の esa maggo と解すれば文脈上不自然でない上に、正しい vait. cad. を与え、しかも vad-、vraj-どちらにも形が通う。従って、

- c_2 yenădāmi tena vajjati $(- \cup \cup \cup \cup -)$,
- d_2 yena nădāmi na tena vajjati ($\cup = \cup \cup = \cup$).
- b) N. 415 $Kumm\bar{a}sapinda.ja$. 8^a $(cad.:- \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot)$ の場合は、N. 458 Udaya.ja. $°18^a$ $°19^d$ $°20^d$ $°21^d$ の場合と同様に、" $m\bar{a}...pam\bar{a}do$ " の定句が問題となる。本来の形は" $p\bar{a}mado$ " と推測される(v. supra 3.1. ii)a))。

- a dada bhuñja ca mā ca pamādo ($\circ\circ$),
- a_1 dada bhuñja ca mā ca pâmado ($\circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ$).
- c) 残る 2 例は、N. 449 Mattakundali-ja. 6^a 7 b である。この 2pd. の cad. は --- で、 $\bar{a}p\bar{a}t$. とは関係ない。 6^a は opg. もおかしい (連続する 2 つの sync. の融合、v. supra 3.1. iii))。E は恐らく $\bar{a}ry\bar{a}$ と誤解したらしく,6 を 2 行詩の形で示している(v. 別稿 \$4 4.2.)。
- 6a gamanāgamanam pi dissati $(\circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ)$,
- b vannadhātū1 ubhay' ettha vithiyo (- - - - -),

 - d ko nu kho kandatam balyataro² (- - - - -).
 - 7a saccam kho vadesi mānava (------),
 - b aham eva kandatam balyataro² (\(\cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup \),
 - c candam viya dārako rudam (-----),
 - d peta \dot{m} kālakat' ābhipatthaye (— \sim \sim \sim —).

(v.1. 1. D vaṇṇadhātu. 2. E-Cho balyakaro; D bālyataro.)——(訳) 6. [日と月については] 昇ってゆくのも沈むのも見える。ここ (大空) に、ちゃんと目に見える両方の道がある。しかし一旦死んだ人間はもう見えない。泣いている [私達二人] の中で、一体どちらがより愚かであろうか? 7. まことに君の言う通りだ、少年よ。私こそが、泣いている [二人] の中でより一層愚かな者である。月を [欲しがって] 泣く子供のように、逝ってしまった故人を私は求めているのだ!——

同じ話が、Vimānavatthu (ed. E. R. Gooneratne, PTS 1886) p. 75 sqq. (= *-aṭṭhakathā, ed. E. Hardy, PTS 1901, p. 322 sqq.), Petavatthu (ed. J. P. Minayeff, PTS 1889) p. 18 (=*-aṭṭhakathā, ed. E. Hardy, PTS 1894, p. 92) 及び Dhammapadaṭṭhakathā (ed. H. C. Norman, PTS 1906—14) I. p. 93—100 に現われ、6^d 7^b に対応する pd. は次のようになっている。

(6d に対し) ko n'idha (又は n'idha) kandataṁ bālyataro.

(7^b に対し) aham eva kandatam bālyataro.

現在の Ja. text に基いて,正常な vait. の形を様々に考える事ができるが,いずれにせよ支持する異読もなく,想像の域を出ない。たとえば,

 $6d_1$ ko nu khổ kandatã bâk i y âtaro $(- \circ = - \circ - \circ - \circ)$,

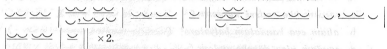
 $7b_1$ aham va kandatã bâk(i)yâtaro ($\bigcirc-\bigcirc-\bigcirc-\bigcirc-\bigcirc$). この想定では, aham va の sandhi に困難がある (v. supra 3.1. ii) c), 別稿 $\S 5$ 1.3.) $_{\circ}$

—— § 3 注 ——

- 1. E を底本とする。但し, N.536 Kuṇāla-ja. に限り, Bollée を底本とする。
- 2. 若干の遺漏がある筈である。ちなみに、Warder の調査によると Ja. の

vait./aup. は計 370 pd. (重複を除くと 348 pd.) である。Alsdorf (p.26 n.11) は、重複を含めると Ja. に 101 詩節存在すると述べている。但し、Alsdorf の挙げている Mahāummagga-ja. I 83 (=N.508 Pañcapanḍitapañha-ja. 22) は、tri. の誤りである。以上の外に、vait. から発生した ach. rathoddhatā (supra p. 22) が19詩節存在するが (N.536 Kuṇāla-ja. 61—79)、mch. の中には含まれない。

- 3. Pa. では augment の有無にかかわらず, aor. が mā を伴い禁止法として用いられる。injunctive の意識は全く失われている。aor. に於る augment の付き方については, cf. W. Geiger: Pāli Literature and Language (tr. by B. Ghosh, Calcutta 1943) §158.
 - 4. 古 āryā の形式は次の通り (| は gaṇa 区分, | | は休止を示す):



新 $\bar{a}ry\bar{a}$ は、これに対し、第 3 gana の後に休止が移り、第 2 行目第 6 gana が \sim 1 つに短縮されている (cf. supra/p. 26/; Jacobi p. 596; Alsdorf: Die Āryā-Strophen…, p. 9 sq.)。